INFORMACIÓN TÉCNICA



RENOLIN LD 10

Fluido para la limpieza de circuitos hidráulicos y de engrase, exento de disolventes clorados.

Aplicación

 RENOLIN LD-10 limpia perfectamente toda clase de canalizaciones de aceite sin desmontar.

Circuitos de aceites hidráulicos.
Circuitos de engrase general.
Depósitos y canalizaciones de maquinaria.
Reductores de velocidad.
Transmisiones hidráulicas.
Aceites de corte puro.

Beneficios / Ventajas

- Limpieza de canalizaciones sin necesidad de efectuar desmontajes engorrosos.
- Por su elevado grado de detergencia disuelve los lodos pegajosos formados sobre las paredes y partes deslizantes de los mandos hidráulicos, y en todos los lugares por donde circulen aceites lubricantes.
- Su aditivación E.P. le proporciona excelentes propiedades lubricantes, lo que permite su aplicación sin perjudicar los mecanismos de las máquinas en absoluto no siendo necesario el vaciar la máquina y pudiendo trabajar incluso en muchos casos sin problemas.



FLES-AM/09.07





La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan estos productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización. Los valores proporcionados son valores promedios y cualquier pequeña diferencia es debida a las fluctuaciones propias del método de fabricación.

ASISTENCIA TÉCNICA Tel.: 937 730 267 Fax: 937 730 296

e-mail: fuchs.solutions@fuchs-oil.com

INFORMACIÓN TÉCNICA



Valores Típicos: RENOLIN LD 10

Características	Unidad	Valor	Norma
Color Gardner		3,5	ISO 2049
Densidad a 15°C	g/ml	0,895	DIN 51757
Viscosidad a 50°C	°E	3,5	
Viscosidad a 40°C	mm²/seg.	41-50	DIN 51572
Punto de inflamación	°C	210	ASTM D 92
Punto de congelación	°C	-10	ASTM D 97
Indice de viscosidad	u	95	ASTM 2270
Nivel de calidad		HLP	ISO 3448

Modo de Empleo

Se recomienda simplemente sustituir el fluido hidráulico de engrase por RENOLIN LD-10 y trabajar durante unas 24 ó 48 horas. Transcurridas las mismas y comprobando que el nivel de limpieza de la máquina es el adecuado debe procederse a su vaciado y sustitución por el fluido definitivo. En general el RENOLIN LD-10 puede reaprovecharse para 2 ó 3 operaciones de limpieza.

Salud, Seguridad y Medioambiente (HSE)

La información relevante relativa a HSE está contenida en la Ficha de Seguridad.

Recomendamos su lectura antes de la utilización del producto.





La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan estos productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización. Los valores proporcionados son valores promedios y cualquier pequeña diferencia es debida a las fluctuaciones propias del método de fabricación.

e-mail: fuchs.solutions@fuchs-oil.com